

## PLAN INTEGRADO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CASTILLA-LA MANCHA. PROGRAMA DE RESIDUOS DE ENVASES Y EMBALAJES

### OBJETIVOS

Prevención	Reducir la cantidad de RE generados contribuyendo al objetivo establecido en 2020 de reducción de la generación de residuos en un 10% respecto a los generados en 2010.
Recogida selectiva y tratamiento	Incrementar la recogida separada de RE domésticos de forma que en 2020, como mínimo, el 70% del reciclado proceda de RE recogidos separadamente
	Alcanzar en 2020 un porcentaje total de reciclado del 70% de RE.
	Alcanzar en 2020 un porcentaje de reciclado de un 85% de RE de papel/cartón
	Alcanzar en 2020 un porcentaje de reciclado de un 75% de RE de vidrio.
	Alcanzar en 2020 una proporción 70:70 (aluminio: acero) en el reciclado de RE metálicos.
	Alcanzar en 2020 un porcentaje de reciclado de un 40% de RE de plástico.
	Alcanzar en 2020 un porcentaje de reciclado de un 60% de RE de madera.

### MEDIDAS

Prevención	Promoción de un acuerdo, dentro del alcance previsto en el artículo 31.1 de la Ley 22/2011 de residuos, con los sectores de distribución, fabricantes, grandes marcas y pequeño comercio para valorar la viabilidad de fomentar sistemas de depósito, devolución y retorno para envases reutilizables.
	Fomento en los diferentes sectores de envasado y distribución de bebidas para llegar a acuerdos que supongan un incremento de la reutilización de envases de vidrio cuando dicha reutilización suponga la mejor opción desde los puntos de vista ambiental, económico y social.
Recogida selectiva y tratamiento	Estudio de la necesidad de analizar otros modelos, alternativas o sistemas complementarios para la recuperación de RE teniendo en cuenta su eficiencia y viabilidad técnica, ambiental y económica, considerando todos los agentes implicados en dichos modelos, alternativas o sistemas.
	Fomento de líneas de actuación con el objetivo de incrementar la participación ciudadana en la recogida selectiva y un aumento en las cantidades recicladas, tales como la mejora de la contenerización y la operativa de la recogida selectiva de envases ligeros, papel-cartón y vidrio, búsqueda de nuevos ámbitos de recogida selectiva, en especial, fuera del hogar.
	Apoyo a líneas de investigación en I+D+I para la consecución de un ecodiseño de envases y embalajes.
Información, formación y sensibilización	Realización de campañas de concienciación y sensibilización públicas dirigidas a la consecución de una correcta separación en origen de los RE, la difusión de las ventajas del reciclado, haciendo hincapié en los beneficios tanto desde el punto de vista ambiental como desde el social y económico, y la concienciación acerca del impacto ambiental negativo del excesivo uso de bolsas ligeras de plástico.
	Realización de estudios sobre las causas de las diferentes tasas de aportación detectadas en la región.
Inspección y control	Vigilancia de la implantación de las medidas de prevención establecidas en los Planes de Prevención de Residuos de Envases.
	Seguimiento de los CTRU y plantas de clasificación de envases con el objetivo de evaluar su rendimiento, verificar su eficiencia en la recuperación de envases, detectar carencias y mejorar su productividad.